TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS

Expéditeur: le BUREAU INTERNATIONAL

PCT	Destinataire:		
NOTIFICATION D'ELECTION (règle 61.2 du PCT) Date d'expédition (jour/mois/année) 25 janvier 2001 (25.01.01)	Commissioner US Department of Commerce United States Patent and Trademark Office, PCT 2011 South Clark Place Room CP2/5C24 Arlington, VA 22202 ETATS-UNIS D'AMERIQUE en sa qualité d'office élu		
Demande internationale no PCT/FR00/01361	Référence du dossier du déposant ou du mandataire		
Date du dépôt international (jour/mois/année) 19 mai 2000 (19.05.00)	Date de priorité (jour/mois/année) 20 mai 1999 (20.05.99)		
Déposant DENKO, Jacques			
1. L'office désigné est avisé de son élection qui a été faite: X dans la demande d'examen préliminaire international présentée à l'administration chargée de l'examen préliminaire international le: 18 décembre 2000 (18.12.00)			
2. L'élection X a été faite n'a pas été faite avant l'expiration d'un délai de 19 mois à compter de la dar à la règle 32.2b).	te de priorité ou, lorsque la règle 32 s'applique, dans le délai visé		
Bureau international de l'OMPI	Fonctionnaire autorisé		

34, chemin des Colombettes

1211 Genève 20, Suisse

Christelle Croci

no de téléphone: (41-22) 338.83.38

(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international



(43) Date de la publication internationale 30 novembre 2000 (30.11.2000)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 00/70993 A2

(51) Classification internationale des brevets⁷:

A45C

(21) Numéro de la demande internationale:

PCT/FR00/01361

(22) Date de dépôt international: 19 mai 2000 (19.05.2000)

(25) Langue de dépôt:

1

français

(26) Langue de publication:

français

(30) Données relatives à la priorité:

20 mai 1999 (20.05.1999) FR

-

(71) Déposant et

99/06601

(72) Inventeur: DENKO, Jacques [FR/FR]; Résidence les

Cigalons, 19, avenue des Coccinelles, F-13012 Marseille (FR).

(74) Mandataire: CABINET ROMAN; 35, rue Paradis, Boîte postale 2224, F-13207 Marseille Cedex 01 (FR).

(81) État désigné (national): US.

(84) États désignés (régional): brevet européen (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

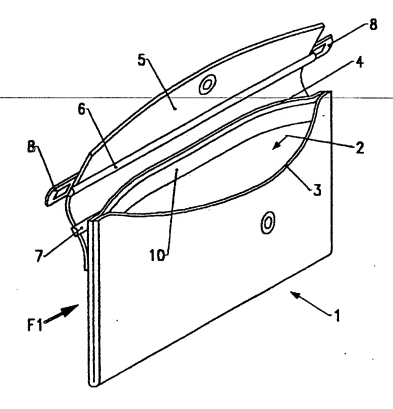
Publiée:

 Sans rapport de recherche internationale, sera republiée dès réception de ce rapport.

[Suite sur la page suivante]

(54) Title: FLEXIBLE CONTAINER WITH A SEALABLE CLOSURE

(54) Titre: CONTENANT SOUPLE A FERMETURE POUVANT ETRE RENDUE ETANCHE



7O 00/70993 A2

[Suite sur la page suivante]

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

⁽⁵⁷⁾ Abstract: The invention relates to a flexible container with a sealable closure. The inventive container is comprised of an envelope (1) which has impermeable walls and which is open towards the upper part thereof and comprises two rigid parallel bars (6, 7) which can fit tightly around the edges (3, 4) of the opening (2) in order to seal said opening, whereby at least one of said bars is fixed to a closure flap (5) of said envelope and means for locking in a tight position are disposed on both ends of said bars. The invention is specifically aimed at bathers who wish to keep their valuables with them when they become involved in nautical activities such as swimming, diving, windsurfing etc. but can also be applied on a widespread basis in a number of fields whenever a sealed envelope which can be opened and closed as often as possible is required.

⁽⁵⁷⁾ Abrégé: La présente invention a pour objet un contenant souple à fermeture pouvant être rendue étanche. Elle est constituée d'une enveloppe (1) à parois imperméables ouverte à sa partie supérieure et comportant deux barres (6, 7) rigides parallèles pouvant enserrer les bords (3, 4) de l'ouverture (2) pour la rendre étanche, au moins l'une de ces barres étant fixée sur un rabat (5) de fermeture de l'enveloppe, des moyens de verrouillage en position serrée étant disposés aux deux extrémités de ces barres. Il est destiné en particulier aux baigneurs désirant conserver sur eux leurs objets de valeur lorsqu'ils se livrent à des ébats nautiques tels que natation, plongeon, planche à voile ou autres, mais peut trouver de très nombreuses applications, dans de nombreux domaines, chaque fois que l'on a besoin d'une enveloppe étanche pouvant être ouverte et refermée aussi souvent qu'on le souhaite.

WO 00/70993 PCT/FR00/01361

CONTENANT SOUPLE A FERMETURE POUVANT ETRE RENDUE ÉTANCHE

5

20

30

}

La présente invention a pour objet un contenant souple à fermeture pouvant être rendue étanche.

Il est destiné en particulier aux baigneurs désirant conserver sur eux leurs objets de valeur lorsqu'ils se livrent à des ébats nautiques tels que natation, plongeon, planche à voile ou autres, mais peut trouver de très nombreuses applications, dans de nombreux domaines, chaque fois que l'on a besoin d'une enveloppe étanche pouvant être ouverte et refermée aussi souvent qu'on le souhaite.

Il existe à ce jour un grand nombre de de dispositifs destinés à protéger des objets contre l'eau. On connaît en particulier des ceintures comportant un ou plusieurs compartiments étanches, mais il s'agit de systèmes relativement onéreux et encombrant dont l'usage peut difficilement se généraliser.

Les brevets N° FR 2 513 864 et N° FR 2 517 183, déposés par l'auteur de la présente demande, font état d'un étui souple étanche de forme aplatie comportant sur l'une de ses faces une découpe dans laquelle s'ajuste un couvercle rigide grâce à une gorge ménagée soit à la périphérie de cette découpe, soit à la périphérie du couvercle.

La nécessité de devoir insérer le couvercle dans la gorge de l'étui, ou les bords de la découpe dans celle du couvercle rend les opérations d'ouverture et de fermeture malaisées et il peut arriver que le couvercle soit égaré.

En outre, ce genre de dispositif étant surtout destiné à être utilisé sur la plage, des grains de sable risquent de se loger dans les gorges en compromettant l'étanc héité de l'ensemble.

20

30

Un autre brevet, déposé par le même inventeur sous le numéro FR 2 760 949 décrit un étui aplati étanche, en particulier à l'eau de mer, s'ouvrant par simple pression sur les extrémités latérales des bords provoquant leur écartement, ayant pour objet la protection de divers objets tels que pièces de monnaie, billets de banque, clés, papiers d'identité, contre l'eau, la transpiration, le sable, la poussière, etc, et comportant des joints compressibles disposés sur la face interne un des bords de l'ouverture agencés de manière à rendre ledit étui parfaitement étanche lorsqu'aucune pression n'est exercée, des lames d'acier assurant la force de fermeture étant incorporées entre les parois de l'étui et les joints.

Le principe utilisé ne permet cependant de réaliser que des pochettes de petites dimensions ce qui limite considérablement le champ d'application de ce système.

L'un des objectifs de la présente invention est de remédier à cet inconvénient. Elle permet en effet de réaliser des sacs ou des poches de tous types et de toutes dimensions à fermeture parfaitement étanche.

Elle est constituée d'une enveloppe à parois imperméables ouverte à sa partie supérieure et comportant deux barres rigides parallèles pouvant enserrer les bords de l'ouverture pour la rendre étanche, au moins l'une de ces barre étant fixé-sur-un-rabat-de-fermeture-de-l'enveloppe, des-moyens-de-verrouillage-enposition serrées étant disposés aux deux extrémités de ces barres.

Sur les dessins annexés, donnés à titre d'exemples non limitatifs de 25 formes de réalisation de l'objet de l'invention:

la figure 1 représente en perspective isométrique une poche ouverte de comportant qu'un seul joint d'étanchéité,

la figure 2 montre la même poche, fermée, vue en bout, suivant la flèche F1 de la figure précédente,

la figure 3 est une coupe transversale verticale d'une poche identique à celle de la figure 1, mais comportant deux joints d'étanchéité,

la figure 4 montre dans les mêmes conditions la poche de la figure 3 fermée,

la figure 5 est un agrandissement du détail D1 de la figure 4

-3-

et la figure 6 représente vu d'en haut, un exemple de système de verrouillage de la fermeture.

Le dispositif, figures 1 à 6, est constitué d'une enveloppe 1 comoportant une ouverture haute formée de deux bords réunis à leurs extrémités, un bord avant 3 et un bord arrière 4, cette ouverture pouvant être fermée au moyen d'un rabat 5 fixé sur la paroi arrère de l'enveloppe.

L'ouverture peut être fermée de façon étanche au moyen de deux barres parallèles 6, 7 rigides, en métal ou plastique renforcé, agencées pour pouvoir comprimer l'un contre l'autre les bords 3, 4. La barre avant 6 est mobile et fixée par tous moyen adéquat sur la face interne du rabat 5, alors que la barre arrière 7 peut être fixée soit sur le rabat, soit sur la face arrière externe de la paroi de l'enveloppe 1.

15

20

Lorsque le rabat 5 est relevé, la barre avant 6 est écartée de la barre arrière et libère l'ouverture permettant l'accès à l'intérieur du dispositif. Lorsqu'il est rabattu, la barre avant vient se positionner contre le bord avant 3 de l'ouverture, en face de la barre arrière 7. L'étanchéité est obtenue en serrant manuellement les deux barres l'une contre l'autre et en les maintenant dans cette position grâce à des éléments de verrouillage disposés aux extrémités de ces barres. A titre d'exemple, ces-éléments-peuvent-être-constitués-de-languette-pliables-8-fixées-au-rabat-5-et-pourvues de découpes emprisonnant les extrémités des barres 6, 7. Ils peuvent aussi consister en ergots 10 élastiques solidaires de l'une des barres et s'enclique-tant sur la seconde lorsqu'elle est suffisamment rapprochée, l'ouverture s'effectuant en appuyant sur l'ergot pour l'écarter de l'extrémité de la barre (flèche F2, figure 6). Tout autre système peut être utilisé dans la mesure ou il rempli les mêmes fonctions. On pourra en particulier utiliser un dispositif à serrure.

La paroi de l'enveloppe 1 peut être fabriquée en tous matériaux,
30 mais on utilisera de préférence une matière étanche telle que les plastiques souples,
le caoutchouc ou l'élastomère. Lorsque la texture de la paroi de l'enveloppe ne
permet pas d'obtenir une bonne étanchéité, il pourra être prévu sur la face interne
des bords de l'ouverture 2 au moins un joint 10 compressible collé ou scellé, qui est

15

plaqué un contre le second joint ou contre le bord opposé lors de la fermeture de l'enveloppe.

Pour les réalisations de grande dimension, les bords 3, 4 de l'enveloppe 1 pourront être raidis au moyen de lames métalliques ou en matière synthétique.

Le contenant objet de l'invention peut se présenter sous de nombreuses formes et dimensions, du porte-monnaie au sac de marin, en passant par le sac à main, de sac à dos, le cartable. Il peut être utilisé pour réaliser des poches étanches sur des sacs eux-mêmes étanches ou non. il pourra comporter des soufflets latéraux ou être pourvu d'une double paroi remplie d'air ou de gaz rendant le dispositif flottant.

Il est à noter que l'enveloppe peut être utilisée, selon les besoins, avec ou sans étanchéité, selon que l'on met ou non en service les moyens de verrouillage 8, 9.

Les barres 6, 7 peuvent éventuellement être montées sur un système de charnières ou de bras articulés garantissant une position correcte avant serrage. Cette disposition permet, pour certaines variantes d'exécution, de supprimer le rabat 5, les moyens de verrouillage (8, 9) étant dans ce cas fixés sur ces charnières ou bras articulés.

Le positionnement des divers éléments constitutifs donne à l'objet de l'invention un maximum d'effets utiles qui n'avaient pas été, à ce jour, obtenus par des dispositifs similaires.

REVENDICATIONS

1°. Contenant souple à fermeture pouvant être rendue étanche, destiné en particulier aux baigneurs désirant conserver sur eux leurs objets de valeur lorsqu'ils se livrent à des ébats nautiques, mais pouvant trouver de très nombreuses applications, dans de nombreux domaines, chaque fois que l'on a besoin d'une enveloppe étanche pouvant être ouverte et refermée aussi souvent qu'on le souhaite,

caractérisé en ce qu'il est constitué d'une enveloppe (1) à parois imperméab les, ouverte à sa partie supérieure et comportant deux barres rigides (6, 7) parallèles pouvant enserrer les bords de l'ouverture pour la rendre étanche, au moins l'une de ces barre étant mobile, des moyens de verrouillage (8, 9) en position serrées étant disposés aux deux extrémités de ces barres.

2°. Contenant souple selon la revendication 1, se caractérisant par le fait que les barres rigides (6, 7) sont montées sur un système de charnières ou de bras articulés garantissant une position correcte avant serrage.

20

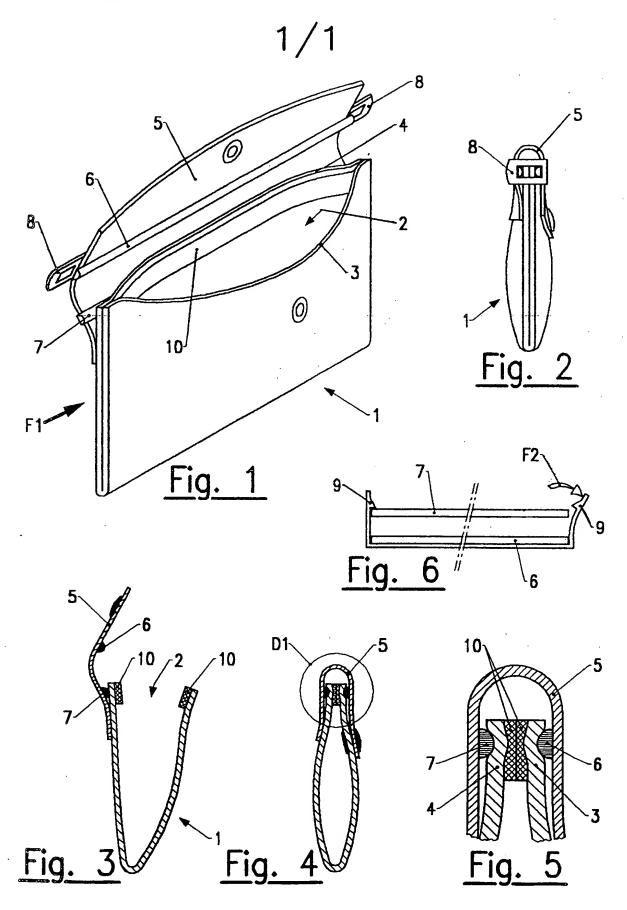
25

15

- 3°. Contenant-souple-selon-l'une quelconque des-revendications précédentes, se caractérisant par le fait qu'il comporte un rabat (5) de fermeture de l'enveloppe (1) sur lequel au moins l'une des barres rigides (6, 7) est fixée, la seconde barre rigide pouvant être fixée soit sur le rabat (5), soit sur la face arrière externe de la paroi de l'enveloppe (1).
- 4°. Contenant souple selon l'une quelconque des revendications précédentes, se caractérisant par le fait que les éléments de verrouillage sont constitués de languette pliables (8) fixées au rabat (5) ou au système d'articulation des barres rigides (6, 7), et pourvues de découpes emprisonnant les extrémités des barres (6, 7).
- 5°. Contenant souple selon l'une quelconque des revendications 1 à 3, se caractérisant par le fait que les éléments de verrouillage sont constitués

d'ergots (10) élastiques solidaires de l'une des barres rigides (6, 7) et s'encliquetant sur la seconde lorsqu'elle est suffisamment rapprochée.

- 6°. Contenant souple selon l'une quelconque des revendications précédentes, se caractérisant par le fait que la face interne des bords (3, 4) de l'ouverture (2) comportent au moins un joint compressible (10) collé ou scellé, qui est plaqué un contre le second joint ou contre le bord opposé lors de la fermeture de l'enveloppe (1).
- 7°. Contenant souple selon l'une quelconque des revendications précédentes, se caractérisant par le fait que les bords (3, 4) de l'enveloppe (1) sont raidis au moyen de lames métalliques ou en matière synthétique.
- 8°. Contenant souple selon l'une quelconque des revendications précédentes, se caractérisant par le fait qu'il est rendu flottant au moyen d'une double paroi remplie d'air ou de gaz.
- 9°. Contenant souple selon l'une quelconque des revendications précédentes, se caractérisant par le fait que l'enveloppe (1) comporte des soufflets
 20 latéraux.
 - 10°. Contenant souple selon l'une quelconque des revendications précédentes, se caractérisant par le fait qu'il constitue des poches étanches de contenants eux-mêmes étanches ou non.



(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION. EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle Bureau international





(43) Date de la publication internationale 30 novembre 2000 (30.11.2000)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 00/70993 A3

- (51) Classification internationale des brevets⁷: A45C 11/22
- (21) Numéro de la demande internationale:

PCT/FR00/01361

- (22) Date de dépôt international: 19 mai 2000 (19.05.2000)
- (25) Langue de dépôt:

français

(26) Langue de publication:

français

(30) Données relatives à la priorité:

99/06601

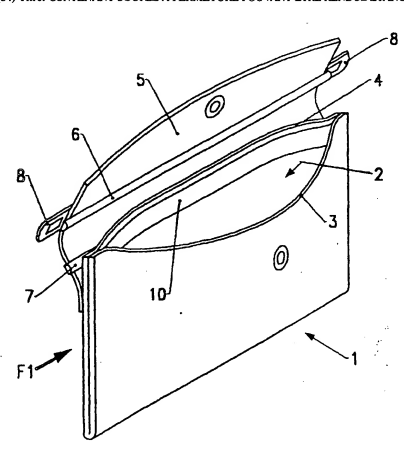
20 mai 1999 (20.05.1999) FR

- (71) Déposant et
- (72) Inventeur: DENKO, Jacques [FR/FR]; Résidence les Cigalons, 19, avenue des Coccinelles, F-13012 Marseille (FR).
- (74) Mandataire: CABINET ROMAN; 35, rue Paradis, Boîte postale 2224, F-13207 Marseille Cedex 01 (FR).
- (81) État désigné (national): US.
- (84) États désignés (régional): brevet européen (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

[Suite sur la page suivante]

(54) Title: FLEXIBLE CONTAINER WITH A SEALABLE CLOSURE

(54) Titre: CONTENANT SOUPLE A FERMETURE POUVANT ETRE RENDUE ETANCHE



(57) Abstract: The invention relates to a flexible container with a sealable closure. inventive container is comprised of an envelope (1) which has impermeable walls and which is open towards the upper part thereof and comprises two rigid parallel bars (6, 7) which can fit tightly around the edges (3, 4) of the opening (2) in order to seal said opening, whereby at least one of said bars is fixed to a closure flap (5) of said envelope and means for locking in a tight position are disposed on both ends of said bars. The invention is specifically aimed at bathers who wish to keep their valuables with them when they become involved in nautical activities such as swimming, diving, windsurfing etc. but can also be applied on a widespread basis in a number of fields whenever a sealed envelope which can be opened and closed as often as possible is required.

WO 00/70993 A3

09/926546

WO 00/70993

1/ PRTS

CONTENANT SOUPLE A FERMETURE POUVANT ETRE RENDUE ÉTANCHE

5

20

30

La présente invention a pour objet un contenant souple à fermeture pouvant être rendue étanche.

Il est destiné en particulier aux baigneurs désirant conserver sur eux leurs objets de valeur lorsqu'ils se livrent à des ébats nautiques tels que natation, plongeon, planche à voile ou autres, mais peut trouver de très nombreuses applications, dans de nombreux domaines, chaque fois que l'on a besoin d'une enveloppe étanche pouvant être ouverte et refermée aussi souvent qu'on le souhaite.

Il existe à ce jour un grand nombre de de dispositifs destinés à protéger des objets contre l'eau. On connaît en particulier des ceintures comportant un ou plusieurs compartiments étanches, mais il s'agit de systèmes relativement onéreux et encombrant dont l'usage peut difficilement se généraliser.

Les brevets N° FR 2 513 864 et N° FR 2 517 183, déposés par l'auteur de la présente demande, font état d'un étui souple étanche de forme aplatie comportant sur l'une de ses faces une découpe dans laquelle s'ajuste un couvercle rigide grâce à une gorge ménagée soit à la périphérie de cette découpe, soit à la périphérie du couvercle.

La nécessité de devoir insérer le couvercle dans la gorge de l'étui, ou les bords de la découpe dans celle du couvercle rend les opérations d'ouverture et de fermeture malaisées et il peut arriver que le couvercle soit égaré.

En outre, ce genre de dispositif étant surtout destiné à être utilisé sur la plage, des grains de sable risquent de se loger dans les gorges en compromettant l'étanc héité de l'ensemble.

30

Un autre brevet, déposé par le même inventeur sous le numéro FR 2 760 949 décrit un étui aplati étanche, en particulier à l'eau de mer, s'ouvrant par simple pression sur les extrémités latérales des bords provoquant leur écartement, ayant pour objet la protection de divers objets tels que pièces de monnaie, billets de banque, clés, papiers d'identité, contre l'eau, la transpiration, le sable, la poussière, etc, et comportant des joints compressibles disposés sur la face interne un des bords de l'ouverture agencés de manière à rendre ledit étui parfaitement étanche lorsqu'aucune pression n'est exercée, des lames d'acier assurant la force de fermeture étant incorporées entre les parois de l'étui et les joints.

Le principe utilisé ne permet cependant de réaliser que des pochettes de petites dimensions ce qui limite considérablement le champ d'application de ce système.

L'un des objectifs de la présente invention est de remédier à cet inconvénient. Elle permet en effet de réaliser des sacs ou des poches de tous types et de toutes dimensions à fermeture parfaitement étanche.

Elle est constituée d'une enveloppe à parois imperméables ouverte à sa partie supérieure et comportant deux barres rigides parallèles pouvant enserrer les bords de l'ouverture pour la rendre étanche, au moins l'une de ces barre étant fixé sur un rabat de fermeture de l'enveloppe, des moyens de verrouillage en position serrées étant disposés aux deux extrémités de ces barres.

Sur les dessins annexés, donnés à titre d'exemples non limitatifs de formes de réalisation de l'objet de l'invention:

la figure 1 représente en perspective isométrique une poche ouverte de comportant qu'un seul joint d'étanchéité,

la figure 2 montre la même poche, fermée, vue en bout, suivant la flèche F1 de la figure précédente,

la figure 3 est une coupe transversale verticale d'une poche identique à celle de la figure 1, mais comportant deux joints d'étanchéité,

la figure 4 montre dans les mêmes conditions la poche de la figure 3 fermée.

la figure 5 est un agrandissement du détail D1 de la figure 4

20

et la figure 6 représente vu d'en haut, un exemple de système de verrouillage de la fermeture.

Le dispositif, figures 1 à 6, est constitué d'une enveloppe 1 comoportant une ouverture haute formée de deux bords réunis à leurs extrémités, un bord avant 3 et un bord arrière 4, cette ouverture pouvant être fermée au moyen d'un rabat 5 fixé sur la paroi arrère de l'enveloppe.

L'ouverture peut être fermée de façon étanche au moyen de deux barres parallèles 6, 7 rigides, en métal ou plastique renforcé, agencées pour pouvoir comprimer l'un contre l'autre les bords 3, 4. La barre avant 6 est mobile et fixée par tous moyen adéquat sur la face interne du rabat 5, alors que la barre arrière 7 peut être fixée soit sur le rabat, soit sur la face arrière externe de la paroi de l'enveloppe 1.

Lorsque le rabat 5 est relevé, la barre avant 6 est écartée de la barre arrière et libère l'ouverture permettant l'accès à l'intérieur du dispositif. Lorsqu'il est rabattu, la barre avant vient se positionner contre le bord avant 3 de l'ouverture, en face de la barre arrière 7. L'étanchéité est obtenue en serrant manuellement les deux barres l'une contre l'autre et en les maintenant dans cette position grâce à des éléments de verrouillage disposés aux extrémités de ces barres. A titre d'exemple, ces éléments peuvent être constitués de languette pliables 8 fixées au rabat 5 et pourvues de découpes emprisonnant les extrémités des barres 6, 7. Ils peuvent aussi consister en ergots 10 élastiques solidaires de l'une des barres et s'encliquetant sur la seconde lorsqu'elle est suffisamment rapprochée, l'ouverture s'effectuant en appuyant sur l'ergot pour l'écarter de l'extrémité de la barre (flèche F2, figure 6). Tout autre système peut être utilisé dans la mesure ou il rempli les mêmes fonctions. On pourra en particulier utiliser un dispositif à serrure.

La paroi de l'enveloppe 1 peut être fabriquée en tous matériaux, mais on utilisera de préférence une matière étanche telle que les plastiques souples, le caoutchouc ou l'élastomère. Lorsque la texture de la paroi de l'enveloppe ne permet pas d'obtenir une bonne étanchéité, il pourra être prévu sur la face interne des bords de l'ouverture 2 au moins un joint 10 compressible collé ou scellé, qui est

15

20

25

plaqué un contre le second joint ou contre le bord opposé lors de la fermeture de l'enveloppe.

Pour les réalisations de grande dimension, les bords 3, 4 de l'enveloppe 1 pourront être raidis au moyen de lames métalliques ou en matière synthétique.

Le contenant objet de l'invention peut se présenter sous de nombreuses formes et dimensions, du porte-monnaie au sac de marin, en passant par le sac à main, de sac à dos, le cartable. Il peut être utilisé pour réaliser des poches étanches sur des sacs eux-mêmes étanches ou non. il pourra comporter des soufflets latéraux ou être pourvu d'une double paroi remplie d'air ou de gaz rendant le dispositif flottant.

Il est à noter que l'enveloppe peut être utilisée, selon les besoins, avec ou sans étanchéité, selon que l'on met ou non en service les moyens de verrouillage 8, 9.

Les barres 6, 7 peuvent éventuellement être montées sur un système de charnières ou de bras articulés garantissant une position correcte avant serrage. Cette disposition permet, pour certaines variantes d'exécution, de supprimer le rabat 5, les moyens de verrouillage (8, 9) étant dans ce cas fixés sur ces charnières ou bras articulés.

Le positionnement des divers éléments constitutifs donne à l'objet de l'invention un maximum d'effets utiles qui n'avaient pas été, à ce jour, obtenus par des dispositifs similaires.

20

REVENDICATIONS

1°. Contenant souple à fermeture pouvant être rendue étanche, destiné en particulier aux baigneurs désirant conserver sur eux leurs objets de valeur lorsqu'ils se livrent à des ébats nautiques, mais pouvant trouver de très nombreuses applications, dans de nombreux domaines, chaque fois que l'on a besoin d'une enveloppe étanche pouvant être ouverte et refermée aussi souvent qu'on le souhaite.

caractérisé en ce qu'il est constitué d'une enveloppe (1) à parois imperméables, ouverte à sa partie supérieure et comportant deux barres rigides (6, 7) parallèles pouvant enserrer les bords de l'ouverture pour la rendre étanche, au moins l'une de ces barre étant mobile, des moyens de verrouillage (8, 9) en position serrées étant disposés aux deux extrémités de ces barres.

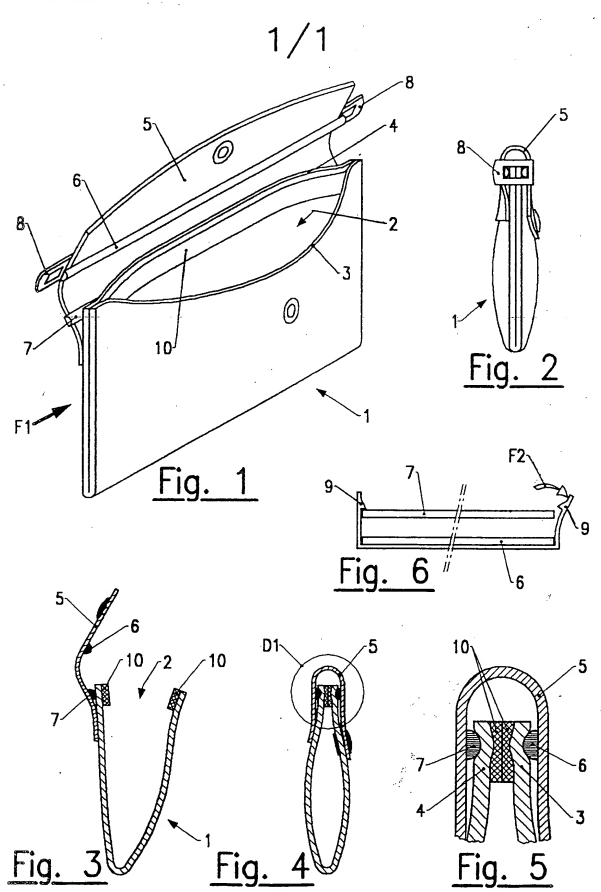
2°. Contenant souple selon la revendication 1, se caractérisant par le fait que les barres rigides (6, 7) sont montées sur un système de charnières ou de bras articulés garantissant une position correcte avant serrage.

3°. Contenant souple selon l'une quelconque des revendications précédentes, se caractérisant par le fait qu'il comporte un rabat (5) de fermeture de l'enveloppe (1) sur lequel au moins l'une des barres rigides (6, 7) est fixée; la seconde barre rigide pouvant être fixée soit sur le rabat (5), soit sur la face arrière

- 25 externe de la paroi de l'enveloppe (1).
- 4°. Contenant souple selon l'une quelconque des revendications précédentes, se caractérisant par le fait que les éléments de verrouillage sont constitués de languette pliables (8) fixées au rabat (5) ou au système d'articulation
 des barres rigides (6, 7), et pourvues de découpes emprisonnant les extrémités des barres (6, 7).
 - 5°. Contenant souple selon l'une quelconque des revendications 1 à 3, se caractérisant par le fait que les éléments de verrouillage sont constitués

d'ergots (10) élastiques solidaires de l'une des barres rigides (6, 7) et s'encliquetant sur la seconde lorsqu'elle est suffisamment rapprochée.

- 6°. Contenant souple selon l'une quelconque des revendications précédentes, se caractérisant par le fait que la face interne des bords (3, 4) de l'ouverture (2) comportent au moins un joint compressible (10) collé ou scellé, qui est plaqué un contre le second joint ou contre le bord opposé lors de la fermeture de l'enveloppe (1).
- 7°. Contenant souple selon l'une quelconque des revendications précédentes, se caractérisant par le fait que les bords (3, 4) de l'enveloppe (1) sont raidis au moyen de lames métalliques ou en matière synthétique.
- 8°. Contenant souple selon l'une quelconque des revendications précédentes, se caractérisant par le fait qu'il est rendu flottant au moyen d'une double paroi remplie d'air ou de gaz.
- 9°. Contenant souple selon l'une quelconque des revendications précédentes, se caractérisant par le fait que l'enveloppe (1) comporte des soufflets
 20 latéraux.
 - 10°. Contenant souple selon l'une quelconque des revendications précédentes, se caractérisant par le fait qu'il constitue des poches étanches de contenants eux-mêmes étanches ou non.





EUROPEAN SEARCH REPORT

Application Number EP 96 30 5658

Category Citation of document with indication, where of relevant passages		indication, where appropriate, assages	Relevant to claim			
A	CH-A-171 901 (E. G * page 2, left-hand figures 3,4 *	DETZ) d column, paragraph 2;	1	A45C11/22		
A	DE-C-581 896 (J. W * page 2, line 39	ENDLAND) - line 54; figures 1-3	* 1,5,6	-		
A	FR-A-2 005 025 (G. * page 2, line 15	BAIETTI) - line 38; figures 2-5	* 2,7,10			
A	DE-U-89 14 714 (H. * page 8, paragraph 1; figures 1,4 *	-P. INSEL) n 3 - page 9, paragrap	3,9			
A	US-A-1 899 696 (J.M FREEDMAN)	1. KARNOFSKY, J.E.		:		
	·			TECHNICAL PIELDS SEARCHED (Int.Cl.6)		
				A45C B65D		
	The present search report has been drawn up for all claims		7			
	Place of scarch THE HAGUE	Date of completion of the search		Examinor		
		10 December 19		ımitt, J		
X : part Y : part doc A : tect	icularly relevant if taken alone icularly relevant if combined with an ament of the same category mological hackground	E : earlier paten after the filin other D : document cit L : document cit	t document, but pub ng date ted in the application red for other reasons	Eishel oe, or		
CATEGORY OF CITED DOCUM! X: particularly relevant if taken alone Y: particularly relevant if combined with an document of the same category A: technological background O: non-written disclosure P: intermediate document		NTS T: theory or private the cartier paten after the fills other D: document of L: document of the comment of t	nciple underlying the t document, but pub- ng date ted in the application	e invention fished on, or		

_



JC08 Rec'd PCT/PTO 1 9 NOV 2001 09/926546

RAPPORT D'EXAMEN PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL

Demande internationale n° PCT/FR00/01361

		de la description,	pages:
		des revendications,	n ^{os} :
		des dessins,	feuilles:
5.	5. Le présent rapport a été formulé abstraction faite (de certaines) des modifications, qui ont comme allant au-delà de l'exposé de l'invention tel qu'il a été déposé, comme il est indiqué 70.2(c)): (Toute feuille de remplacement comportant des modifications de cette nature doit être indicannexée au présent rapport)		à de l'exposé de l'invention tel qu'il a été déposé, comme il est indiqué ci-après (règle eplacement comportant des modifications de cette nature doit être indiquée au point 1 et

- 6. Observations complémentaires, le cas échéant :
- V. Déclaration motivée selon l'article 35(2) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration
- 1. Déclaration

Nouveauté Oui : Revendications 4, 7-10

Non: Revendications 1-3, 5, 6

Activité inventive Oui : Revendications 4

Non: Revendications 1-3, 5-10

Possibilité d'application industrielle Oui : Revendications 1-10

Non: Revendications

2. Citations et explications voir feuille séparée

VII. Irrégularités dans la demande internationale

Les irrégularités suivantes, concernant la forme ou le contenu de la demande internationale, ont été constatées : voir feuille séparée

VIII. Observations relatives à la demande internationale

Les observations suivantes sont faites au sujet de la clarté des revendications, de la description et des dessins et de la question de savoir si les revendications se fondent entièrement sur la description : voir feuille séparée

Concernant le point V

Déclaration motivée selon la règle 66.2(a)(ii) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration

1. Il est fait référence aux documents suivants:

D1: CH 171901 A
D2: DE 814027 C
D3: US 1820582 A
D4: FR 2005025 A
D5: US 1837918 A
D6: FR 2760950 A

- 2. Relative à l'état de la technique représenté par D1 à D5 les objets de la revendication indépendante 1 et des revendications dépendantes 2, 3, 5 et 6 ne sont pas conforme au critère de nouveauté défini par l'article 33(3) PCT.
- 2.1 Le document D1, qui est considéré comme l'état de la technique le plus proche, décrit déjà (voir figures 2 à 4, les références entre parenthèses s'appliquent à ce document):

Un contenant souple à fermeture pouvant être rendue étanche, destiné en particulier aux baigneurs désirant conserver sur eux leurs objets de valeur lorsqu'ils se livrent à des ébats nautiques, mais pouvant trouver de très nombreuses applications, dans de nombreux domaines, chaque fois que l'on a besoin d'une enveloppe étanche pouvant être ouverte et refermée aussi souvent que l'on le souhaite et constitué d'une enveloppe (1) à parois imperméables, ouverte à sa partie supérieure et comportant deux barres rigides (2, 3) parallèles pouvant enserrer les bords de l'ouverture pour la rendre étanche, au moins l'une (2) de ces barres étant mobile, des moyens de verrouillage (4, 5) en position serrées étant disposés aux deux extrémités de ces barres.

D1 décrit en plus déjà toutes les caractéristiques de la revendication 3, notamment un contenant souple comportant un rabat de fermeture de l'enveloppe (1) sur lequel au moins l'une (2) des barres rigides est fixée, la seconde barre rigide pouvant être fixée

soit sur le rabat, soit sur la face arrière externe de la paroi de l'enveloppe (1).

2.2 D2 à D5 décrivent également un contenant souple conforme à la revendication 1. D2 décrit (cf. fig. 2, les références entre parenthèses s'appliquent à ce document) en plus, selon la revendication 2, des barres rigides (2, 3) qui sont montées sur un système (1) de charnières ou de bras articulés garantissant une position correcte avant serrage.

D4 décrit (cf. fig. 2) en plus, selon la revendication 5, des éléments de verrouillage constitués d'ergots (8, 9) élastiques solidaires de l'une des barres rigides (3, 4) et s'encliquetant sur la seconde lorsqu'elle est suffisamment rapprochée.

D5 décrit (cf. fig. 5)en plus, selon la revendication 6, que la face interne des bords de l'ouverture comportent au moins un joint compressible (13, 14) collé ou scellé, qui est plaqué un contre le second joint ou contre le bord opposé lors de la fermeture de l'enveloppe (10, 11).

- 3. Les revendications dépendantes 7 à 10 ne semblent pas contenir de caractéristique supplémentaire qui, en combinaison avec l'objet de l'une des revendications dont ils dépendent, impliquerait une activité inventive (article 33(3) PCT).
- 3.1 Les caractéristiques de la revendication 7 ont toutefois déjà été employées dans le même but dans un contenant souple analogue, voir D6, figure 7, page 4, ligne 13 à 34. Il est évident pour la personne du métier d'appliquer ces caractéristiques, avec un effet correspondant, dans un contenant souple suivant D5 et d'obtenir ainsi un contenant souple selon la revendication 7.
- 3.2 Les caractéristiques exposées dans les revendications 8 à 10 ne forment pas une contribution au problème d'obtenir une fermeture étanche. Pourtant elles relèvent de démarches techniques normales (cf. par exemple les documents cités dans le Rapport de Recherche). Pour l'homme du métier il serait évident de considérer leur incorporation dans un contenant souple décrit dans un des documents D1 à D5 pour résoudre chacun des problèmes formant l'arrière-plan de ces revendications.
- 4. Comme ni D1 ni D3, considéré également très proche, décrivent des languettes pliables fixées au rabat, la combinaison des caractéristiques des revendications 1, 3 et 4 n'est pas comprise dans l'état de la technique et n'en découle pas de manière

TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS

PCT

NOTIFICATION RELATIVE A LA PRESENTATION OU A LA TRANSMISSION DU DOCUMENT DE PRIORITE

(instruction administrative 411 du PCT)

Expéditeur : le BUREAU INTERNATIONAL

Destinataire:

CABINET ROMAN 35, rue Paradis Boîte postale 2224 F-13207 Marseille Cedex 01 FRANCE

Date d'expédition (jour/mois/année) 15 septembre 2000 (15.09.00)			
Référence du dossier du déposant ou du mandataire	NOTIFICATION IMPORTANTE		
Demande internationale no	Date du dépôt international (jour/mois/année)		
PCT/FR00/01361	19 mai 2000 (19.05.00)		
Date de publication internationale (jour/mois/année) Pas encore publiée	Date de priorité (jour/mois/année) 20 mai 1999 (20.05.99)		
Déposant			
DENKO, Jacques			

- 1. La date de réception (sauf lorsque les lettres "NR" figurent dans la colonne de droite) par le Bureau international du ou des documents de priorité correspondant à la ou aux demandes énumérées ci-après est notifiée au déposant. Sauf indication contraire consistant en un astérisque figurant à côté d'une date de réception, ou les lettres "NR", dans la colonne de droite, le document de priorité en question a été présenté ou transmis au Bureau international d'une manière conforme à la règle 17.1.a) ou b).
- 2. Ce formulaire met à jour et remplace toute notification relative à la présentation ou à la transmission du document de priorité qui a été envoyée précédemment.
- Un astérisque(*) figurant à côté d'une date de réception dans la colonne de droite signale un document de priorité présenté ou transmis au Bureau international mais de manière non conforme à la règle 17.1.a) ou b). Dans ce cas, l'attention du déposant est appelée sur la règle 17.1.c) qui stipule qu'aucun office désigné ne peut décider de ne pas tenir compte de la revendication de priorité avant d'avoir donné au déposant la possibilité de remettre le document de priorité dans un délai raisonnable en l'espèce.
- 4. Les lettres "NR" figurant dans la colonne de droite signalent un document de priorité que le Bureau international n'a pas reçu ou que le déposant n'a pas demandé à l'office récepteur de préparer et de transmettre au Bureau international, conformément à la règle 17.1.a) ou b), respectivement. Dans ce cas, l'attention du déposant est appelée sur la règle 17.1.c) qui stipule qu'aucun office désigné ne peut décider de ne pas tenir compte de la revendication de priorité avant d'avoir donné au déposant la possibilité de remettre le document de priorité dans un délai raisonnable en l'espèce.

Date de priorité Demande de priorité n°

Pays, office régional ou office récepteur selon le PCT Date de réception du document de priorité

20 mai 1999 (20.05.99) 99/06601

FR

30 juin 2000 (30.06.00)

Bureau international de l'OMPI 34, chemin des Colombettes 1211 Genève 20, Suisse

Fonctionnaire autorisé:

Tessadel PAMPLIEGA / Ag

no de téléphone (41-22) 338.83.38

no de télécopieur (41-22) 740.14.35

TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS

PCT

AVIS INFORMANT LE DEPOSANT DE LA COMMUNICATION DE LA DEMANDE INTERNATIONALE AUX OFFICES DESIGNES

(règle 47.1.c), première phrase, du PCT)

Expéditeur: le BUREAU INTERNATIONAL

Destinataire:

CABINET ROMAN 35, rue Paradis Boîte postale 2224 F-13207 Marseille Cedex 01

FRANCE

30 novembre 2000 (30.1	11.00)			
Référence du dossier du déposant ou du mandataire		AVIS IMPORTANT		
Demande internationale no PCT/FR00/01361	Date du dépôt internati 19 mai 2000 (1		Date de priorité (jour/mois/année) 20 mai 1999 (20.05.99)	

Déposant

DENKO, Jacques

Date d'expédition (jour/mois/année)

 Il est notifié par la présente qu'à la date indiquée ci-dessus comme date d'expédition de cet avis, le Bureau international a communiqué, comme le prévoit l'article 20, la demande internationale aux offices désignés suivants:
 US

Conformément à la règle 47.1.c), troisième phrase, ces offices acceptent le présent avis comme preuve déterminante du fait que la communication de la demande internationale a bien eu lieu à la date d'expédition indiquée plus haut, et le déposant n'est pas tenu de remettre de copie de la demande internationale à l'office ou aux offices désignés.

2. Les offices désignés suivants ont renoncé à l'exigence selon laquelle cette communication doit être effectuée à cette date: EP

La communication sera effectuée seulement sur demande de ces offices. De plus, le déposant n'est pas tenu de remettre de copie de la demande internationale aux offices en question (règle 49.1)a-bis)).

 Le présent avis est accompagné d'une copie de la demande internationale publiée par le Bureau international le 30 novembre 2000 (30.11.00) sous le numéro WO 00/70993

RAPPEL CONCERNANT LE CHAPITRE II (article 31.2)a) et règle 54.2)

Si le déposant souhaite reporter l'ouverture de la phase nationale jusqu'à 30 mois (ou plus pour ce qui concerne certains offices) à compter de la date de priorité, **la demande d'examen préliminaire international** doit être présentée à l'administration compétente chargée de l'examen préliminaire international avant l'expiration d'un délai de 19 mois à compter de la date de priorité.

Il appartient exclusivement au déposant de veiller au respect du délai de 19 mois.

Il est à noter que seul un déposant qui est ressortissant d'un Etat contractant du PCT lié par le chapitre Il ou qui y a son domicile peut présenter une demande d'examen préliminaire international.

RAPPEL CONCERNANT L'OUVERTURE DE LA PHASE NATIONALE (article 22 ou 39.1))

Si le déposant souhaite que la demande internationale procède en phase nationale, il doit, dans le délai de 20 mois ou de 30 mois, ou plus pour ce qui concerne certains offices, accomplir les actes mentionnés dans ces dispositions auprès de chaque office désigné ou élu.

Pour d'autres informations importantes concernant les délais et les actes à accomplir pour l'ouverture de la phase nationale, voir l'annexe du formulaire PCT/IB/301 (Notification de la réception de l'exemplaire original) et le volume II du Guide du déposant du PCT.

Bureau international de l'OMPI 34, chemin des Colombettes 1211 Genève 20, Suisse Fonctionnaire autorisé

J. Zahra

no de télécopieur (41-22) 740.14.35 no de téléphone (41-22) 338.83.38

PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

ŧ	, (9	
· .	15 Min	PATENT COOPERAT	ION THE	ATY	
\sqrt{q}	Slatie	PCT	•		
891	(AMC) INTERNATI	IONAL PRELIMINARY	EXAMINA	ATION REPORT	
>	Applicant's or agent's file reference	(PCT Article 36 and	d Rule 70)		
,)	Applicant's or agent's file reference	FOR FURTHER ACTION		onofTransmittalofInternational Preliminary Report (Form PCT/IPEA/416)	
	International application No.	International filing date (day/n	- /	Priority date (day/month/year)	
	PCT/FR00/01361	19 May 2000 (19.0	5.00)	20 May 1999 (20.05.99)	
	International Patent Classification (IPC) or a A45C 11/22	national classification and IPC			
	Applicant -	DENKO, Jacque	es		
	 This international preliminary examination report has been prepared by this International Preliminary Examining Authority and is transmitted to the applicant according to Article 36. 				
	2. This REPORT consists of a total of	6 sheets, including	ng this cover sh	eet.	
This report is also accompanied by ANNEXES, i.e., sheets of the description, claims and/or amended and are the basis for this report and/or sheets containing rectifications made before the containing rectifications of the description of the					
	70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions under the PCT). These annexes consist of a total of sheets.				
:	3. This report contains indications relating to the following items:				
	Basis of the report				
	II Priority				
	III Non-establishment	of opinion with regard to novelty	, inventive step	and industrial applicability	
	IV Lack of unity of inv		•		
	V Reasoned statement citations and explan	under Article 35(2) with regard ations supporting such statement	to novelty, inve	entive step or industrial applicability;	
	VI Certain documents of	cited			
	VII Certain defects in th	e international application			
	VIII Certain observations	s on the international application			
	Date of submission of the demand	Date of	completion of	this report	
	18 December 2000 (18.	12.00)	10 Oc	tober 2001 (10.10.2001)	
	Name and mailing address of the IPEA/EP	Authori	zed officer		
	Facsimile No.	Telepho	one No.		

International application No.

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

PCT/FR00/01361

	is of the report		
1. With		e elements of the international application:*	
	the internation	tional application as originally filed	
\boxtimes	the description	otion:	
	pages	1-4	, as originally filed
	pages	,	, filed with the demand
	pages	, filed with the letter of	
\boxtimes	the claims:		
_	pages		, as originally filed
	pages	, as amended (together with any state	ement under Article 19
	pages	,	, filed with the demand
		, filed with the letter of	
\boxtimes	the drawings	gs:	
	pages	1/1	, as originally filed
	pages	,	filed with the demand
	pages	, filed with the letter of	
	the sequence li	listing part of the description:	
-			as originally filed
	****	,	
	pages	, filed with the letter of	
Thes	the language the language the language or 55.3). h regard to an iminary examinate contained in the filed together furnished sub furnished sub The statement international The statement been furnishe The amendment the deserving the cla	ge of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23.1(b)). ge of publication of the international application (under Rule 48.3(b)). ge of the translation furnished for the purposes of international preliminary examination (any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international application ination was carried out on the basis of the sequence listing: In the international application in written form. Inter with the international application in computer readable form. Inter with the international application in computer readable form. Inter with the subsequently in written form. Inter that the subsequently furnished written sequence listing does not go beyond the all application as filed has been furnished. Inter that the information recorded in computer readable form is identical to the written hed. Interest have resulted in the cancellation of: Idescription, pages	ion, the international
s. 🗌	This report has	has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have be disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**	peen considered to go
in thi and 7	is report as "c 70.17).	is which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Artic "originally filed" and are not annexed to this report since they do not contain amen the the contain and the contain in the containing such amendments must be referred to under item I and annexed to this report	ndments (Rule 70.16

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No. PCT/FR 00/01361

V. Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement

Statement			
Novelty (N)	Claims	4, 7-10	YES
	Claims	1-3, 5, 6	NO
Inventive step (IS)	Claims	4	YES
	Claims	1-3, 5-10	NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-10	YES
	Claims		NO

2. Citations and explanations

1. The following documents are referred to:

D1: CH-A-171 901

D2: DE-C-814 027

D3: US-A-1 820 582

D4: FR-A-2 005 025

D5: US-A-1 837 918

D6: FR-A-2 760 950.

- 2. In relation to the prior art disclosed in D1-D5, the subject matter of independent Claim 1 and of dependent Claims 2, 3, 5 and 6 does not satisfy the novelty requirement of PCT Article 33(2).
- 2.1 D1, which is considered to represent the closest prior art, already describes (see Figures 2-4; references in parentheses are references to D1):

A flexible container with a closing device which can be sealed, intended in particular for bathers wishing to keep their valuables on their person when practising water sports, but suitable for many applications in numerous fields, wherever there is a need for a sealed envelope which can be opened and closed as often as may be desired,

comprising an envelope (1) with impervious walls, open in its upper region and having two parallel rigid bars (2, 3) which can compress the edges of the opening so as to seal it, at least one of these bars (2) being movable; at both ends of these bars there are means (4, 5) for locking the bars in the compressed position.

D1 also discloses all the features of Claim 3, particularly a flexible container with a flap for closing the envelope (1) to which at least one (2) of the rigid bars is attached; the second rigid bar can be attached either to the flap or to the rear external surface of the wall of the envelope (1).

- D2-D5 likewise describe flexible containers corresponding to Claim 1. D2 also describes (see Figure 2; references in parentheses are references to D2) rigid bars (2, 3) mounted on a system (1) of hinges or articulated arms which ensure correct positioning prior to tightening, as per Claim 2. D4 (see Figure 2) also describes locking elements consisting of flexible pins (8, 9) attached to one of the rigid bars (3, 4) which clip onto the second bar when it is brought sufficiently close, as per Claim 5. D5 (see Figure 5) also discloses that the inner face of the edges of the opening has at least one glued or bonded press-seal (13, 14), which is pressed against the second seal or against the opposite edge when the envelope (10, 11) is being closed.
- 3. Dependent Claims 7-10 appear to contain no additional feature which, in combination with the subject matter of any claim on which they are dependent, would involve an inventive step (PCT Article 33(3)).

- However, the features of Claim 7 have already been used 3.1 for the same purpose in a similar flexible container (see D6: Figure 7; page 4, lines 13-34). It would be obvious to a person skilled in the art to apply these features with similar effect to a flexible container as per D5 and thus to obtain a flexible container as per Claim 7.
- The features described in Claims 8-10 do not contribute 3.2 to solving the problem of obtaining a sealed closing element. They do, however, represent conventional technical measures (see, for example, the documents cited in the search report). To a person skilled in the art, it would obvious to consider incorporating these features in a flexible container as per one of documents D1-D5 so as to solve each of the problems which these claims address.
- Since neither D1 nor D3, which is also considered to be 4. very close, describes flexible tabs attached to the flap, the combination of features of Claims 1, 3 and 4 is neither disclosed nor suggested in an obvious manner by the prior art.

VII. Certain defects in the international application

The following defects in the form or contents of the international application have been noted:

- 1. Contrary to the requirements of PCT Rule 5.1(a)(ii), the description does not indicate the relevant prior art disclosed in one of documents D1-D5, nor does it cite these documents.
- 2. PCT Rule 10.2 stipulates that the terminology and signs used in the application must be consistent throughout. This requirement has not been complied with as regards the use of the expressions "locking means" (Claim 1) and "locking elements" (Claims 4 and 5) to denote the same feature. The same applies to the use of the phrases "system of hinges or articulated arms" (Claim 2) and "articulation system" (Claim 4).

nternational application No.
PCT/FR 00/01361

	k/III	Certain observations	οn	the international	lan	nlication
ı	иш.	Certain observations	on	the international	ιaμ	pucauon

The following observations on the clarity of the claims, description, and drawings or on the question whether the claims are fully supported by the description, are made:

1. Claim 4 ought to be dependent on Claim 2 or Claim 3, since the flap (5) is initially defined in Claim 3 and the articulation system is referred to with the phrase "system of hinges or articulated arms" in Claim 2.

PCT

REC'D 11 OCT 2001

WIPO

PCT

RAPPORT D'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL

(article 36 et règle 70 du PCT)

Référence du dossier du déposant ou du mandataire BR/PCT/00/D032	POUR SUITE A DONNER	voir la notification de transmission du rapport d'examen préliminaire international (formulaire PCT/IPEA/416)				
Demande internationale n°	Date du dépot international (jour/n	nois/année) Date de priorité (jour/mois/année)				
PCT/FR00/01361	19/05/2000	20/05/1999				
Classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois classification nationale et CIB A45C11/22						
Déposant						
DENKO, Jacques						
 Le présent rapport d'examen préliminaire international, établi par l'administaration chargée de l'examen préliminaire international, est transmis au déposant conformément à l'article 36. 						
2. Ce RAPPORT comprend 6 feuilles,	y compris la présente feuille de	couverture.				
☐ II est accompagné d'ANNEXES, c'est-à-dire de feuilles de la description, des revendications ou des dessins qui ont été modifiées et qui servent de base au présent rapport ou de feuilles contenant des rectifications faites auprès de l'administration chargée de l'examen préliminaire international (voir la règle 70.16 et l'instruction 607 des Instructions administratives du PCT). Ces annexes comprennent feuilles.						
3. Le présent rapport contient des indi						
II □ Priorité						
III		, l'activité inventive et la possibilité				
IV 🛘 Absence d'unité de l'inv	vention					
	lon l'article 35(2) quant à la nouv e; citations et explications à l'app	reauté, l'activité inventive et la possibilité oui de cette déclaration				
VI Certains documents cite	és					
VII 🗵 Irrégularités dans la de	mande internationale					
VIII ⊠ Observations relatives a	à la demande internationale					
Date de présentation de la demande d'exame internationale	Date de présentation de la demande d'examen préliminaire Date d'achèvement du présent rapport					
18/12/2000	10.10.20	001				
Nom et adresse postale de l'administration ch l'examen préliminaire international:	argée de Fonction	naire autorisé				
Office européen des brevets - P. NL-2280 HV Rijswijk - Pays Bas	Schmit	t, J				
Tél. +31 70 340 - 2040 Tx: 31 6	· ·	16mbana : 21 70 240 0000				

I. Base du rapport

1.	En ce qui concerne les éléments de la demande internationale (les feuilles de remplacement qui ont été remis à l'office récepteur en réponse à une invitation faite conformément à l'article 14 sont considérées dans le prése rapport comme "initialement déposées" et ne sont pas jointes en annexe au rapport puisqu'elles ne contiennes pas de modifications (règles 70.16 et 70.17)):				
	De	scription, pages:			
	1-4		version initiale		
	Re	vendications, N°:			
	1-1	o [·]	version initiale		
	De	ssins, feuilles:			
	1/1		version initiale		
 En ce qui concerne la langue, tous les éléments indiqués ci-dessus étaient à la disposition de l'ad lui ont été remis dans la langue dans laquelle la demande internationale a été déposée, sauf indic donnée sous ce point. 					
	Ces	s éléments étaient à	a la disposition de l'administration ou lui ont été remis dans la langue suivante: , qui est :		
		la langue d'une tra	aduction remise aux fins de la recherche internationale (selon la règle 23.1(b)).		
		la langue de publi	cation de la demande internationale (selon la règle 48.3(b)).		
		la langue de la tra 55.3).	duction remise aux fins de l'examen préliminaire internationale (selon la règle 55.2 ou		
3. En ce qui concerne les séquences de nucléotides ou d'acide aminés divul internationale (le cas échéant), l'examen préliminaire internationale a été effe séquences :		rnationale (le cas é	séquences de nucléotides ou d'acide aminés divulguées dans la demande chéant), l'examen préliminaire internationale a été effectué sur la base du listage des		
		contenu dans la d	emande internationale, sous forme écrite.		
		déposé avec la de	mande internationale, sous forme déchiffrable par ordinateur.		
		remis ultérieureme	ent à l'administration, sous forme écrite.		
		remis ultérieureme	ent à l'administration, sous forme déchiffrable par ordinateur.		
			on laquelle le listage des séquences par écrit et fourni ultérieurement ne va pas au-delà aite dans la demande telle que déposée, a été fournie.		
			on laquelle les informations enregistrées sous déchiffrable par ordinateur sont identiques à des séquences Présenté par écrit, a été fournie.		

4. Les modifications ont entraîné l'annulation :

		de la description,	pages:
		des revendications,	n ^{os} :
		des dessins,	feuilles:
5.		comme allant au-dela 70.2(c)):	été formulé abstraction faite (de certaines) des modifications, qui ont été considérées à de l'exposé de l'invention tel qu'il a été déposé, comme il est indiqué ci-après (règle
		annexée au présent	
6.	Obs	servations complémer	ntaires, le cas échéant :

- V. Déclaration motivée selon l'article 35(2) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration
- 1. Déclaration

Nouveauté Oui : Revendications 4, 7-10

Non: Revendications 1-3, 5, 6

Activité inventive Oui : Revendications 4

Non: Revendications 1-3, 5-10

Possibilité d'application industrielle Oui : Revendications 1-10

Non: Revendications

2. Citations et explications voir feuille séparée

VII. Irrégularités dans la demande internationale

Les irrégularités suivantes, concernant la forme ou le contenu de la demande internationale, ont été constatées : voir feuille séparée

VIII. Observations relatives à la demande internationale

Les observations suivantes sont faites au sujet de la clarté des revendications, de la description et des dessins et de la question de savoir si les revendications se fondent entièrement sur la description : voir feuille séparée

PRELIMINAIRE INTERNATIONAL - FEUILLE SEPAREE

Concernant I point V

Déclaration motivée selon la règle 66.2(a)(ii) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration

1. Il est fait référence aux documents suivants:

D1: CH 171901 A

D2: DE 814027 C

D3: US 1820582 A

D4: FR 2005025 A

D5: US 1837918 A

D6: FR 2760950 A

- 2. Relative à l'état de la technique représenté par D1 à D5 les objets de la revendication indépendante 1 et des revendications dépendantes 2, 3, 5 et 6 ne sont pas conforme au critère de nouveauté défini par l'article 33(3) PCT.
- 2.1 Le document D1, qui est considéré comme l'état de la technique le plus proche, décrit déjà (voir figures 2 à 4, les références entre parenthèses s'appliquent à ce document):

Un contenant souple à fermeture pouvant être rendue étanche, destiné en particulier aux baigneurs désirant conserver sur eux leurs objets de valeur lorsqu'ils se livrent à des ébats nautiques, mais pouvant trouver de très nombreuses applications, dans de nombreux domaines, chaque fois que l'on a besoin d'une enveloppe étanche pouvant être ouverte et refermée aussi souvent que l'on le souhaite et constitué d'une enveloppe (1) à parois imperméables, ouverte à sa partie supérieure et comportant deux barres rigides (2, 3) parallèles pouvant enserrer les bords de l'ouverture pour la rendre étanche, au moins l'une (2) de ces barres étant mobile, des moyens de verrouillage (4, 5) en position serrées étant disposés aux deux extrémités de ces barres.

D1 décrit en plus déjà toutes les caractéristiques de la revendication 3, notamment un contenant souple comportant un rabat de fermeture de l'enveloppe (1) sur lequel au moins l'une (2) des barres rigides est fixée, la seconde barre rigide pouvant être fixée

soit sur le rabat, soit sur la face arrière externe de la paroi de l'enveloppe (1).

2.2 D2 à D5 décrivent également un contenant souple conforme à la revendication 1. D2 décrit (cf. fig. 2, les références entre parenthèses s'appliquent à ce document) en plus, selon la revendication 2, des barres rigides (2, 3) qui sont montées sur un système (1) de charnières ou de bras articulés garantissant une position correcte avant serrage.

D4 décrit (cf. fig. 2) en plus, selon la revendication 5, des éléments de verrouillage constitués d'ergots (8, 9) élastiques solidaires de l'une des barres rigides (3, 4) et s'encliquetant sur la seconde lorsqu'elle est suffisamment rapprochée.

D5 décrit (cf. fig. 5)en plus, selon la revendication 6, que la face interne des bords de l'ouverture comportent au moins un joint compressible (13, 14) collé ou scellé, qui est plaqué un contre le second joint ou contre le bord opposé lors de la fermeture de l'enveloppe (10, 11).

- 3. Les revendications dépendantes 7 à 10 ne semblent pas contenir de caractéristique supplémentaire qui, en combinaison avec l'objet de l'une des revendications dont ils dépendent, impliquerait une activité inventive (article 33(3) PCT).
- 3.1 Les caractéristiques de la revendication 7 ont toutefois déjà été employées dans le même but dans un contenant souple analogue, voir D6, figure 7, page 4, ligne 13 à 34. Il est évident pour la personne du métier d'appliquer ces caractéristiques, avec un effet correspondant, dans un contenant souple suivant D5 et d'obtenir ainsi un contenant souple selon la revendication 7.
- 3.2 Les caractéristiques exposées dans les revendications 8 à 10 ne forment pas une contribution au problème d'obtenir une fermeture étanche. Pourtant elles relèvent de démarches techniques normales (cf. par exemple les documents cités dans le Rapport de Recherche). Pour l'homme du métier il serait évident de considérer leur incorporation dans un contenant souple décrit dans un des documents D1 à D5 pour résoudre chacun des problèmes formant l'arrière-plan de ces revendications.
- 4. Comme ni D1 ni D3, considéré également très proche, décrivent des languettes pliables fixées au rabat, la combinaison des caractéristiques des revendications 1, 3 et 4 n'est pas comprise dans l'état de la technique et n'en découle pas de manière

évidente.

Concernant le point VII

Irrégularités dans la demande internationale

- 1. Contrairement à ce qu'exige la règle 5.1 a) ii) PCT, la description n'indique pas l'état de la technique antérieure pertinent exposé dans un des documents D1 à D5 et ne cite aucun de ces documents.
- 2. Aux termes de la règle 10.2 PCT, la terminologie et les signes de la demande doivent être uniformes. Il n'est pas satisfait à cette exigence pour ce qui concerne l'utilisation des expressions 'moyens de verrouillage' (rev. 1) et 'éléments de verrouillage' (rev. 4 et 5) pour la même caractéristique. Le même est valable pour l'utilisation des expressions 'système de charnières ou de bras articulés' (rev. 2) et 'système d'articulation' (rev. 4).

Concernant le point VIII

Observations relatives à la demande internationale

1. Revendication 4 devrait dépendre des revendications 2 ou 3 comme le rabat (5) est initialement défini dans revendication 3 et le système d'articulation est mentionné avec l'expression 'système de charnières ou de bras articulés' dans revendication 2.



TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS

PCT

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

(article 18 et règles 43 et 44 du PCT)

Référence du dossier du déposant ou	POUR SUITE voir la notification de trans	mission du rapport de recherche internationale
du mandataire	A DONNER (formulaire PCT/ISA/220)	et, le cas échéant, le point 5 ci-après
Demande internationale n°	Date du dépôt international (jour/mois/année)	(Date de priorité (la plus ancienne) (jour/mois/année)
PCT/FR 00/01361	19/05/2000	20/05/1999
Déposant		
DENKO, Jacques		
DEINO, Dacques		
Le présent rapport de recherche internation déposant conformément à l'article 18. Une	onale, établi par l'administration chargée de la re e copie en est transmise au Bureau internationa	echerche internationale, est transmis au ıl.
Ce rapport de recherche internationale co	morend 4 foullies	
	mprend reulles. d'une copie de chaque document relatif à l'état d	de la technique qui v est cité.
1. Base du rapport	ranharaha internationala a 444 affaatuda aur la h	
langue dans laquelle elle a été dé	recherche internationale a été effectuée sur la b posée, sauf indication contraire donnée sous le	nase de la demande internationale dans la même point.
la recherche internationale	e a été effectuée sur la base d'une traduction de	e la demande internationale remise à l'administration.
b. En ce qui concerne les séquence	es de nucléotides ou d'acides aminés divulgu effectuée sur la base du listage des séquences	ées dans la demande internationale (le cas échéant),
I	e internationale, sous forme écrite.	:
déposée avec la demande	e internationale, sous forme déchiffrable par ord	linateur.
remis ultérieurement à l'ad	dministration, sous forme écrite.	
	dministration, sous forme déchiffrable par ordina	
La déclaration, selon laqu divulgation faite dans la d	elle le listage des séquences présenté par écrit emande telle que déposée, a été fournie.	et fourni ultérieurement ne vas pas au-delà de la
La déclaration, selon laqu du listage des séquences	elle les informations enregistrées sous forme de présenté par écrit, a été fournie.	échiffrable par ordinateur sont identiques à celles
2. Il a été estimé que certai	ines revendications ne pouvaient pas faire l'	objet d'une recherche (voir le cadre 1).
3. II y a absence d'unité de	l'invention (voir le cadre II).	
4. En ce qui concerne le titre ,		
	u'il a été remis par le déposant.	
	administration et a la teneur suivante:	
5. En ce qui concerne l'abrégé,	uill a átá ramia nac la dánacant	
le texte (reproduit dans le	u'il a été remis par le déposant cadre III) a été établi par l'administration confor	mámant à la ràgia 39 3h). La dépassant pout
présenter des observation de recherche international	is à l'administration dans un délai d'un mois à c	ompter de la date d'expédition du présent rapport
6. La figure des dessins à publier avec	l'abrégé est la Figure n°	1
X suggérée par le déposant		Aucune des figures
parce que le déposant n'a	•	n'est à publier.
parce que cette figure car	actérise mieux l'invention.	

Demande internationale n°

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

PCT/FR 00/01361

Cadre III TEXTE DE L'ABREGE (suite du point 5 de la première feuill)

Le contenant souple est constituée d'une enveloppe (1) à parois imperméables ouverte à sa partie supérieure et comportant deux barres (6,7) rigides parallèles pouvant enserrer les bords (3,4) de l'ouverture (2) pour la rendre étanche, au moins l'une de ces barres étant fixé sur un rabat (5) de fermeture de l'enveloppe, des moyens de verrouillage en position serrée étant disposés aux deux extrémités de ces barres. Il est destiné en particulier aux baigneurs désirant conserver sur eux leurs objets de valeur lorsqu'ils se livrent à des ébats nautiques tels que natation, plongeon, planche à voile ou autres, mais peut trouver de très nombreuses applications, dans de nombreux domaines, chaque fois que l'on a besoin d'une enveloppe étanche pouvant être ouverte et refermée aussi souvent qu'on le souhaite.

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 A45C11/22

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) CIB 7 A45C B65D

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a poné la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés)

EPO-Internal, PAJ

Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
Х	DE 814 027 C (K. REHNITZ) 17 septembre 1951 (1951-09-17) revendication 1; figures 1,2	1-3
X	US 1 820 582 A (D.H. STRAYER) 25 août 1931 (1931-08-25)	1,2
Α	figures 3-7	4
X	CH 171 901 A (E. GOETZ) 15 septembre 1934 (1934-09-15) page 1, colonne de droite, alinéa 3 -page 2, colonne de gauche, alinéa 2; figures 2-4	1,3
X	FR 2 005 025 A (G. BAIETTI) 5 décembre 1969 (1969-12-05) page 3, ligne 3 - ligne 9; figures 2,5	1,5

Yoir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe
'A' document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent 'E' document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date 'L' document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) 'O' document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens 'P' document publié ayant la date de dépôt international, mais	T' document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention X' document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément Y' document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier &' document qui fait partie de la même famille de brevets
Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée 12 décembre 2000	Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale 29/12/2000
Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Fonctionnaire autorisé Schmitt, J

RAPPORT DE REMERCHE INTERNATIONALE

mande Internationale No
PCT/FR 00/01361

otómoni - *	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	
atégorie °	Identification des documents cités, avec,le cas échéant, l'Indicationdes passages pertinents	no. des revendications visée
	US 1 837 918 A (G.S. NIEVES, A. DOS SANTOS VIGAS) 22 décembre 1931 (1931-12-22)	1,6
	figures 1-5	7
	FR 2 760 950 A (J. DENKO) 25 septembre 1998 (1998-09-25) page 4, ligne 13 - ligne 34; figure 7	7
	FR 1 280 724 A (P. BLANC) 11 mai 1962 (1962-05-11) page 2, colonne de droite, alinéa 2 - alinéa 5; figures 9,10	6-8
	DE 89 14 714 U (HP. INSEL) 8 février 1990 (1990-02-08) page 8, alinéa 9; figures 1-4	9
	DE 297 22 646 U (H. ORTLIEB) 26 mars 1998 (1998-03-26) page 9, alinéa 6; figure 1	10
		
	*	
		1

ernational Application No PCT/FR 00/01361

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)	Publication date
DE 814027	С	•	NONE	
US 1820582	Α	25-08-1931	NONE	
CH 171901	Α	15-09-1934	NONE	
FR 2005025	Α	05-12-1969	NONE	
US 1837918	Α	22-12-1931	NONE	
FR 2760950	Α	25-09-1998	FR 2760949 A AU 6837998 A EP 1014825 A WO 9838887 A	25-09-1998 22-09-1998 05-07-2000 11-09-1998
FR 1280724	Α	11-05-1962	NONE	
DE 8914714	U	08-02-1990	NONE	
DE 29722646	บ	26-03-1998	WO 9932008 A EP 0981287 A	01-07-1999 01-03-2000